BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTS CHES PATENTAMT

®

Deutsche Kl.:

82 b, 3/02

(1)	Offenlegu	ngsschrift 2031350
2	. •	Aktenzeichen: P 20 31 350.2
2		Anmeldetag: 25. Juni 1970
(3)		Offenlegungstag: 30. Dezember 1971
	Ausstellungspriorität:	_
3	Unionspriorität	•
®	Datum:	
3	Land:	-
3	Aktenzeichen:	-
9	Bezeichnung:	Zentrifuge
(B)	Zusatz zu:	
2	Ausscheidung aus:	
1	Anmelder:	Krauss-Maffei AG, 8000 München
-	Vertreter gem. § 16 PatG:	_
@	Als Erfinder benannt:	Hultsch, Günther, 8000 München

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

ORIGINAL INSPECTED

⊕ 12.71 109 853/141

4/60

2031350

Zentrifuge

Die Erfindung besieht sich auf eine Zentrifuge sum Trennen der festen von den flüssigen Bestandteilen von Gemengen, mit einer sum Austregende erweiterten Schleudertrommel, deren Mantel von mehreren in axielem Abstand veneinander angeordneten Ringen (Prallringen) gebildet ist, die eine das Gemenge in dünner Schicht verteilende, in Austragrichtung größer werdende innere Pläche und eine sich in Austragrichtung größer werdende innere Pläche und eine sich in Austragrichtung daran anschließende Trennfläche oder Kante aufweisen, und mit einer koaxial am engen Ende der Schleudertrommel angeordneten rotationssymmetrischen Vorrichtung, auf die des Gemenge aufgegeben, beschleunigt und im Falle der Ausbildung der Vorrichtung als Sieb vorentwässert und von dort in das enge Ende der Schleudertrommel abgeworfen wird.

Mit einer derertigen unter dem Hamen "Prellringsentrifuge" bekannt geworden Zentrifuge wird insbesondere bei relativ grobkörnigem Gut ein guter Trenneffekt erzielt, d.h. das su entwässernde Gemenge kann auf eine ausgeseichnet niedrige Hestfeuchte gebrecht werden, da mittels der Prellringe die Zwickel- und Haftflüssigkeit entfernt werden kann. Die Bedingung für das Abtrennen von Zwickel- und Haftflussigkeit an den Prallringen ist die vorherige Auflösung des Gemenges in Binselpartikel, damit Zwickelflussigkeit aus ihrer Kapillarbildung frei werden kann. Des Auflösen des Gemenges ist u.a. abhängig von der Durchsetsleistung der Zentrifuge, den Bindekrüften im Gemenge und von der Größe und Masse der Einzelpartikel. Es hat sich geseigt, das bei kleineren Kerngrößen umter gleichen Betriebsbedingungen keine so gute Restfeuchte erzielt wird wie bei größeren und daß die Restfeuchte sprunghaft ansteigt, womm die Leistung der Zentrifuge ther eine gewisse Granse vergräßert wird, das also eine intensive Entwisserung imabesondere feinkörniger Giter en enge, drebseblebbingige Leistungsgrensen gebunden ist. Die Ursache ist darin su sehen, das der Filterkuchen nicht mehr genügend aufgelöst Wird, bevor er auf die Prellringe trifft.

Zur Leistungssteigerung bei einer geforderten Restfeuchte müßte man die Drehsahl erhöhen. Die Roterdrehachl ist aber eus Gründen der mechanischen Postigkeit begrenst, so daß einer Leistungssteigerung Grensen gesetzt sind.

Die Brindung bewecht die Bresiterung des Binsatabereiches der eingangs engegebenen Prallringsentrifuge danbesondere für feinere Partikel bei wirtschaftlichen Leistungund niedriger Restfeuchte. Dies wird erfindungsgemiß dadurch gelöst, daß die Schleudertroumel und die Verrichtung für sich drehber gelagert sind und daß die Vorrichtung mit einer höheren Drehsehl umläuft als die Schleudertroumel. Mit der Erfindung ist es also in einfachster
Veise gelungen, den Einsats der Prallringsentrifuge für
die Entwässerung von Gemengen, die feinkörnige Partikel
enthalten, zu ermöglichen.

Aufgrund der Möglichkeit einer weit höheren Drehsahl, mit der die Beschleunigungsvorrichtung wegen ihres geringeren Durchmessers gegenüber der Schleudertrommel rotieren kann, wird auch bei relativ feinkörnigen Pestpartikeln beim Austregen des Filterkuchens aus der Beschleunigungsvorrichtung in die Schleudertrommel für eine gute Auflösung des Filterkuchens in Binzelpartikel gesorgt. Auf diese Weise wird auch bei feineren Partikeln bei einer wirtschaftlichen Durchsatzleistung eine gute Restfeuchte erzielt.

Die Auflösung des Pilterkuchens in Einselpertikel kann gemiß einer Weiterbildung der Erfindung noch dedurch gesteigert werden, daß die Abwurfkente der Beschleunigungsvorrichtung wellen- oder sackenförmig ausgebildet ist.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt. Rine erfindungsgenüße Prallringsentrifuge ist im Schnitt geseigt.

109853/0141

Eine Beschleunigungsvorrichtung 1, in die über ein Einlaufrohr 9 das Gemenge eingegeben wird, rotiert mit
einer Vollwelle 2. Die Abwurfkante 3 kann mit Wellen 4
oder Zacken versehen werden, um die Schichtauflösung
zu verbessern. Eine Hohlwelle 5 trägt den aus Rippen
gebildeten Rotor 6, welcher die Prallringe 7 und einen
Abwurfring 8 aufnimmt. Je nachdem, ob man schon vorgefiltertes Schleudergut oder eine Suspension in der Prallringsentrifuge behandelt, wird man die Beschleunigungsvorrichtung ohne oder mit Sieb (Vorentwässerung) ausrüsten.
Bei der Hachentwässerung von Filterkuchen kann die Beschleunigungsvorrichtung auch in Form bekannter Zerstäuberscheiben ausgebildet sein.

Die Wirkungsweise ist wie folgt. Das Schleudergut fließt durch des Einlaufrohr 9 kontinuierlich in die rotierende Beschleunigungsvorrichtung 1. Hier findet die Beschleunigungsworrichtung 1. Hier findet die Beschleunigungsworrichtung (und die Vorentwässerung; wenn die Beschleunigungsvorrichtung mit Sieb ausgerüstet ist) statt. Die Festpartikel werden anschließend von der Abwurfkante 3 bis 4 gegen den unteren Prallring 7' geschleudert, wobei sich die Schicht in Einselpartikel aufgelöst hat. Auf dem Prallring wird Zwickel- und Haftflüssigkeit abgegeben. Dieser Vorgang wiederholt sich auf dem Prallring 7''.

Die sich auf den Prallringen bildenden Flüssigkeitsfilme werden an den nach außen gewölbten Ringflächen (Trennflüche) der Prallringe infolge Adhäsion nach außen abge-

109853/0141:

leitet. Die Pestpartikel überspringen aufgrund ihrer hohen kinetischen Energie und ihrer, relativ sum Flüssigkeitefilm, geringen Adhäsion die Spalte swischen den Ringen. Schließlich gelangen die Pestpartikel auf den Abwurf 8 und werden von dort tangential nach außen abgeworfen. Anstelle der nach außen gewölbten Trenn-flüchen können die Prallringe zur Trennung des Flüssigkeitesfilmes von den Pestpartikeln auch eine Kante aufweisen.

Ma/Z.

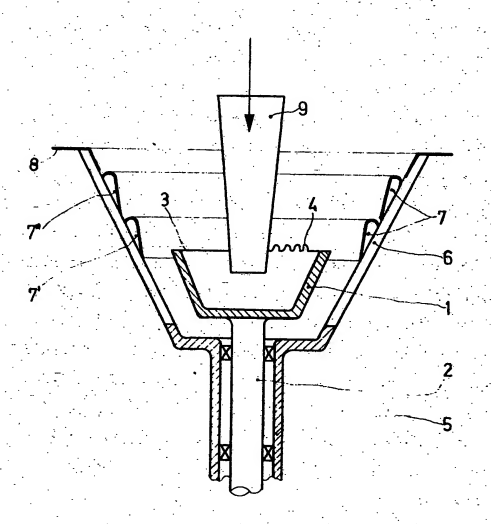
Patentansprüche

- Sentrifuge zum Frennen der festen von den flüssigen Bestandteilen von Gemengen, mit einer zum Austragende erweiterten Schleudertrommel, deren Mantel von mehrerenin axialem Abstand voneinander angeordneten Ringen (Prallringen) gebildet ist, die eine das Gemenge in dinner Schicht verteilende in Austragrichtung größer werdende innere Fläche und eine sich in Lustragrichtung daren anschließende Trennfläche oder Kante aufweisen, und mit einer koaxial am engen Ende der Schleudertround angeordneten rotationssymmetrischen Vorrichtung, and die das Gemenge aufgegeben, beschleunigt und in Falle der Ausbildung der Vorrichtung als Sieb vorentwässert und von dort in das enge Ende der Schleudertronmel abgewerfen wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Sohleudertronnel und die Vorrichtung für sich drehbar gelagert sind und das die Vorrichtung (1) mit einer höheren Drehzahl umläuft als die Schleudertronmel (6).
 - 2. Zentrifuge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abwurfkente (3) der Beschleunigungsvorrichtung (1) wellen- (4) oder sackenförmig ausgebildet ist.

109853/0141

BAD ORIGINAL

2031350



109853/0141

Zentrifuge

Anm.: Krauss-Maffei AG, 8 München 50

TT 338